

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับจัดเก็บไฟล์ที่ไม่ต้องลงทะเบียนผู้ใช้ Development of a Web Application for File Storage without User Registration

นายเสกสรรญ หล่าวรรณะ 664230033 หมู่เรียน 66/45

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษารายวิชา 7203602

โครงงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในปัจจุบัน บริการฝากและแชร์ไฟล์ส่วนใหญ่มักบังคับให้ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการที่ชับซ้อน และใช้เวลา ตั้งแต่การสมัครสมาชิก การยืนยันตัวตน ไปจนถึงการลงชื่อเข้าใช้ ทุกครั้งที่ต้องการ อัปโหลดหรือดาวน์โหลดไฟล์ ขั้นตอนเหล่านี้ก่อให้เกิดความยุ่งยากและเป็นอุปสรรคต่อการใช้งานที่ ต้องการความรวดเร็ว โดยเฉพาะในกรณีที่ผู้ใช้มีความประสงค์เพียงเพื่อแชร์ไฟล์ชั่วคราวหรือใช้งาน เพียงไม่กี่ครั้ง ซึ่งไม่ก่อให้เกิดความคุ้มค่าในการสร้างบัญชีผู้ใช้ถาวรเพียงเพื่อทำธุรกรรมเล็กน้อย ดังกล่าว

ด้วยเหตุนี้ โครงงานจึงมุ่งเน้นการพัฒนาระบบฝากและแชร์ไฟล์ที่ ไม่จำเป็นต้องมีการ ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบ อันเป็นการลดขั้นตอนอันซับซ้อนและเพิ่มความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน การ ออกแบบลักษณะนี้มีความสำคัญในหลายประการ กล่าวคือ ประการแรก เป็นการลดอุปสรรคในการ เข้าถึงบริการ ผู้ใช้สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องผ่านขั้นตอนการสมัครหรือจดจำรหัสผ่าน ประการที่ สอง เป็นการเพิ่มความสะดวกและความรวดเร็วในการใช้งาน ตอบสนองต่อพฤติกรรมผู้ใช้ในยุคดิจิทัล ที่ให้ความสำคัญกับความฉับไว ประการที่สาม เป็นการเสริมสร้างความเป็นส่วนตัว เนื่องจากผู้ใช้ไม่ จำเป็นต้องเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลใด ๆ ต่อระบบ จึงลดความเสี่ยงต่อการรั่วไหลของข้อมูล และ ประการที่สี่ เป็นการเปิดโอกาสให้กลุ่มผู้ใช้ที่มีข้อจำกัดด้านเทคโนโลยี หรือไม่ต้องการผูกพันกับ แพลตฟอร์มใดแพลตฟอร์มหนึ่ง สามารถเข้าถึงและใช้งานได้อย่างเท่าเทียม

จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น ผู้จัดทำโครงงานจึงได้พัฒนาระบบให้บริการฝากและแชร์ไฟล์ ออนไลน์ที่มุ่งเน้นความรวดเร็ว สะดวก และไม่จำเป็นต้องสมัครสมาชิกหรือเข้าสู่ระบบก่อนใช้งาน ระบบถูกออกแบบให้รองรับการอัปโหลดไฟล์จากหลายแพลตฟอร์ม ได้แก่ เว็บเบราว์เซอร์ การส่ง ข้อความส่วนตัวในโปรแกรมแชทที่ได้รับความนิยม

1.2 แนวคิดในการแก้ไขปัญหา

จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น ผู้จัดทำโครงงานได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยี เครือข่ายเข้ามาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาระบบฝากและแชร์ไฟล์ออนไลน์ โดยมุ่งเน้นให้ผู้ใช้สามารถ อัปโหลดและแชร์ไฟล์ได้ทันทีโดยไม่ต้องสมัครสมาชิกหรือเข้าสู่ระบบ ระบบนี้ใช้ เว็บเชิร์ฟเวอร์และ ฐานข้อมูลแบบคลาวด์ในการจัดเก็บข้อมูลเซสชันและไฟล์แบบชั่วคราว พร้อมทั้งใช้ เทคโนโลยีการ เข้ารหัสเพื่อรักษาความปลอดภัยของข้อมูล

นอกจากนี้ ระบบยังรองรับการอัปโหลดไฟล์จากหลายแพลตฟอร์ม เช่น เว็บเบราว์เซอร์ และโปรแกรมแชทที่ได้รับความนิยม โดยผู้ใช้จะได้รับ รหัสเข้าถึงสำหรับดาวน์โหลดไฟล์ ทำให้ สามารถแชร์ไฟล์ได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย มีการจัดการเซสชันแบบอัตโนมัติและการตรวจสอบ ชนิดของไฟล์ เพื่อช่วยลดความเสี่ยงของไฟล์อันตราย และเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการข้อมูลโดยไม่ ต้องพึ่งพาการจัดเก็บแบบถาวร

ด้วยแนวคิดนี้ โครงงานจึงสามารถแก้ไขปัญหาความยุ่งยากของบริการฝากไฟล์ทั่วไป พร้อม ทั้งให้ผู้ใช้เข้าถึงไฟล์ได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่าย อย่างเต็มประสิทธิภาพ

1.3 วัตถุประสงค์ของระบบ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์หลักในการพัฒนาระบบฝากและแชร์ไฟล์ออนไลน์ที่สามารถใช้งาน ได้ทันทีโดยไม่ต้องสมัครสมาชิกหรือเข้าสู่ระบบ เพื่อลดความซับซ้อนและเพิ่มความสะดวกในการใช้ งาน โดยมีวัตถุประสงค์เฉพาะดังนี้

- 1.3.1 เพื่อให้ผู้ใช้สามารถอัปโหลดและแชร์ไฟล์ได้อย่างรวดเร็ว
- 1.3.2 เพื่อรักษาความปลอดภัยของข้อมูลผู้ใช้
- 1.3.3 เพื่อรองรับการใช้งานจากหลายแพลตฟอร์ม

1.4 ขอบเขตการศึกษา

โครงงานนี้มีขอบเขตการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบฝากและแชร์ไฟล์ ออนไลน์อย่างชัดเจน โดยแบ่งออกเป็นหัวข้อดังนี้

- 1.4.1 ขอบเขตของระบบ
 - 1.4.1.1 ผู้ดูแลระบบ
 - ก) จัดการและควบคุมเซิร์ฟเวอร์และฐานข้อมูลบนคลาวด์มองโกดีบี
 - ข) ดูแลความปลอดภัยของระบบและการเข้ารหัสไฟล์
 - 1.4.1.2 ผู้ใช้งานระบบ
 - ก) ผู้ใช้ทั่วไปสามารถอัปโหลดไฟล์และรับรหัสเข้าถึงเพื่อแชร์ไฟล์ได้ทันทีโดยไม่ต้อง สมัครสมาชิกหรือเข้าสู่ระบบ

- ข) ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดไฟล์ที่ได้จากรหัสการเข้าถึงไฟล์ และระบบรองรับการใช้ งานจากหลายแพลตฟอร์ม ได้แก่ เว็บเบราว์เซอร์ และการส่งข้อความส่วนตัวใน โปรแกรมแชทที่ได้รับความนิยม
- 1.4.2 ฮาร์ดแวร์ที่ใช้ในการพัฒนา
 - 1.4.2.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.4.2.2 สมาร์ทโฟนรุ่น เสียวหมี่ โน้ต 13 (Xiaomi Note 13) จำนวน 1 เครื่อง
- 1.4.3 ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนา
 - 1.4.3.1 ระบบปฏิบัติการไมโครซอฟท์วินโดวส์ 11 (Microsoft Windows 11)
 - 1.4.3.2 วิชวลสตูดิโอโค้ด (Visual Studio Code) เวอร์ชัน 1.103.2 ใช้เป็นเครื่องมือใน การพัฒนา
 - 1.4.3.3 เอชทีเอ็มแอลไฟฟ์ (HTML5) ซีเอสเอส (CSS) จาวาสคริปต์ (JavaScript) ใช้ สำหรับการเขียนหน้าเว็บแอพ
 - 1.4.3.4 โหนดเจเอส (Node.js) เวอร์ชัน 22.14.0 ใช้สำหรับการเขียนระบบการทำงาน เบื้องหลัง
 - 1.4.3.5 ดิสคอร์ดดีเวลอปเปอร์ (Discord Developer) เครื่องมือในการสร้างบัญชี สำหรับแชทบอทบนดิสคอร์ด
 - 1.4.3.6 ไลน์ดีเวลอปเปอร์ (LINE Developer) เครื่องมือในการสร้างบัญชีสำหรับ แชทบอทบนไลน์
- 1.4.4 บริการแบบคลาวด์ที่ใช้ในการพัฒนา
 - 1.4.4.1 เรลเวย์ (Railway) บริการแบบคลาวด์สำหรับใช้ในการเป็นเว็บเซิร์ฟเวอร์
 - 1.4.4.2 มองโกดีบีแอทลาส (MongoDB Atlas) บริการแบบคลาวด์สำหรับใช้ในการเก็บ ข้อมูลชั่วคราว
 - 1.4.4.3 กิตฮับ (GitHub) บริการแบบคลาวด์สำหรับใช้ในการจัดเก็บโค้ดของโปรเจค
 - 1.4.4.4 ฟิกมา (Figma) บริการแบบคลาวด์สำหรับใช้ในการออกแบบหน้าเว็บแอพ

1.6 ประโยชน์ที่ได้คาดว่าจะได้รับ

- 1.6.1 ผู้ใช้สามารถอัปโหลดและแชร์ไฟล์ได้อย่างรวดเร็ว
- 1.6.2 ผู้ใช้งานสามารถลดความเสี่ยงในการถูกเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 1.6.3 ได้ระบบรับฝากและส่งไฟล์ออนไลน์ที่ปลอดภัยและใช้งานได้หลายแพลตฟอร์ม

บทที่ 2

หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในการพัฒนาระบบฝากและแชร์ไฟล์ออนไลน์แบบไม่ต้องเข้าสู่ระบบ ผู้จัดทำได้ศึกษาข้อมูล แนวคิด และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นพื้นฐานในการออกแบบและพัฒนาระบบ โดยสามารถ สรุปได้ดังนี้

2.1 ระบบงานเดิม

โดยทั่วไป บริการฝากไฟล์ในปัจจุบัน เช่น กูเกิลไดรฟ์ ดรอปบ็อกซ์ หรือบริการฝากไฟล์ ชั่วคราวมักบังคับให้ผู้ใช้ต้องสมัครสมาชิกและเข้าสู่ระบบก่อนใช้งาน ซึ่งขั้นตอนเหล่านี้สร้างความ ยุ่งยากและเสียเวลา โดยเฉพาะผู้ใช้ที่ต้องการแชร์ไฟล์เพียงชั่วคราวและไม่ต้องการเก็บข้อมูลถาว ร ดังนั้น การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีเครือข่ายเข้ามาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาระบบฝาก และแชร์ไฟล์ออนไลน์ จึงเป็นทางออกที่ดีในการการลดความยุ่งยากในการใช้งานการอัปโหลดไฟล์

2.2 ระบบงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

การฝากและแลกเปลี่ยนไฟล์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมีการพัฒนามาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ อดีต โดยในระยะแรกนิยมใช้การส่งไฟล์แนบผ่านอีเมลและการอัปโหลดไฟล์ผ่านโปรโตคอล เอฟทีพี (File Transfer Protocol) ซึ่งแม้จะใช้งานได้ แต่มีข้อจำกัดด้านขนาดไฟล์ ความสะดวกในการเข้าถึง และความปลอดภัยของข้อมูล เมื่อเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและระบบคลาวด์ได้รับการพัฒนา การ ให้บริการฝากไฟล์ออนไลน์จึงเริ่มแพร่หลายมากขึ้น โดยสามารถแบ่งประเภทของบริการฝากไฟล์ได้ ดังนี้

2.2.1 บริการฝากไฟล์ชั่วคราวเป็นบริการที่อนุญาตให้ผู้ใช้อัปโหลดไฟล์และแชร์ลิงก์ดาวน์ โหลดให้ผู้อื่น โดยไฟล์จะถูกลบออกจากระบบโดยอัตโนมัติเมื่อครบระยะเวลาที่กำหนด ตัวอย่างเช่น วีทรานสเฟอร์ ไฟล์ดอทไอโอ เซนด์จีบี บริการเหล่านี้มีข้อดีคือไม่จำเป็นต้องสมัครสมาชิก และมีความ สะดวกในการใช้งาน แต่ก็ยังมีข้อจำกัด เช่น จำกัดขนาดไฟล์สูงสุด ระยะเวลาเก็บรักษาสั้น และไม่มี ระบบการเข้ารหัสไฟล์ที่รัดกุม

2.2.2 บริการฝากไฟล์ถาวรหรือระบบคลาวด์สตอเรจ กูเกิลไดรฟ์ ดรอปบ็อกซ์ วันไดรฟ์ และเมก้า ซึ่งบริการเหล่านี้ได้รับความนิยมสูงเพราะสามารถเก็บรักษาไฟล์ได้ถาวร มีพื้นที่จัดเก็บ จำนวนมาก และมักมีฟังก์ชันเสริม เช่น การทำงานร่วมกันและการแชร์ไฟล์ด้วยสิทธิ์เข้าถึงที่แตกต่าง กัน อย่างไรก็ตาม บริการเหล่านี้ส่วนใหญ่จำเป็นต้องสมัครสมาชิกและเข้าสู่ระบบก่อนใช้งาน และอาจ มีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่จัดเก็บฟรี รวมถึงมีความเสี่ยงต่อความเป็นส่วนตัวหากข้อมูลรั่วไหล

2.2.3 ระบบที่เน้นความปลอดภัยของข้อมูลบางชิ้นได้พัฒนาระบบฝากไฟล์ที่เน้นการ เข้ารหัสไฟล์ก่อนจัดเก็บ เช่น การใช้การเข้ารหัสเออีเอส อาร์เอสเอ หรือแม้แต่การนำบล็อกเชนมาใช้ จัดเก็บข้อมูลเพื่อป้องกันการแก้ไขหรือเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต แม้จะช่วยเพิ่มความปลอดภัย แต่ ระบบเหล่านี้มักซับซ้อนเกินไปสำหรับผู้ใช้ทั่วไป

งานวิจัยของ มงคล ลีละปัญญา (2555) ได้พัฒนาระบบจัดการไฟล์เซิร์ฟเวอร์บน ระบบปฏิบัติการลินุกซ์ (Linux) โดยใช้ซอฟต์แวร์แซมบ้า (SAMBA) เป็นเครื่องมือหลักในการควบคุม สิทธิ์การเข้าถึงไฟล์ของผู้ใช้ภายในองค์กร ระบบดังกล่าวมีส่วนติดต่อผู้ใช้ในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันที่ พัฒนาด้วย พีเอชพี (PHP) อาปาเช่ (Apache) และมายเอสคิวแอล (MySQL) เพื่อให้ผู้ดูแลระบบ สามารถจัดการผู้ใช้ สำรองข้อมูล กู้คืนไฟล์ และตรวจสอบประวัติการใช้งานได้ผ่านหน้าเว็บโดยตรง จุดเด่นของระบบคือช่วยให้การบริหารจัดการไฟล์มีความเป็นระบบมากขึ้น ลดความซับซ้อนในการ ดูแล และเพิ่มความปลอดภัยของข้อมูลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตาม ระบบดังกล่าวยังมีข้อจำกัดในด้านความยืดหยุ่น เนื่องจากออกแบบมาเพื่อ การใช้งานในระดับองค์กรเท่านั้น ผู้ใช้ต้องผ่านขั้นตอนการลงทะเบียนและเข้าสู่ระบบก่อนใช้งาน ซึ่ง อาจไม่เหมาะสมกับผู้ใช้ทั่วไปที่ต้องการฝากหรือแชร์ไฟล์ชั่วคราวที่เน้นความรวดเร็วในการใช้งาน นอกจากนี้ ระบบยังต้องอาศัยผู้ดูแลที่มีความรู้ด้านเครือข่ายและระบบลินุกซ์ ทำให้ไม่สะดวกต่อการ ใช้งานในวงกว้าง อีกทั้งยังไม่มีฟังก์ชันการลบไฟล์อัตโนมัติหรือการจัดการไฟล์แบบชั่วคราว ซึ่งอาจทำ ให้สิ้นเปลืองทรัพยากรจัดเก็บในระยะยาว

ข้อจำกัดเหล่านี้แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นในการพัฒนาระบบฝากและแชร์ไฟล์ที่มีความ สะดวก ปลอดภัย และไม่ต้องผ่านกระบวนการลงทะเบียนผู้ใช้ เพื่อให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้ใช้ ในยุคดิจิทัลที่ต้องการเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและมีความเป็นส่วนตัวมากยิ่งขึ้น (มงคล ลีละ ปัญญา, 2555)

จากการศึกษาเปรียบเทียบจะเห็นได้ว่าระบบงานที่มีอยู่ในปัจจุบันยังไม่สามารถตอบโจทย์ ผู้ใช้ทุกกลุ่มได้ โดยเฉพาะผู้ใช้ที่ต้องการฝากไฟล์อย่างรวดเร็ว ไม่ต้องการสมัครสมาชิก และยังคง คำนึงถึงความปลอดภัยของข้อมูล ดังนั้นโครงงานนี้จึงถูกพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขข้อจำกัดเหล่านี้

2.3 องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง

ในการพัฒนาโครงงานนี้ ผู้จัดทำได้เลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมทั้งในด้านระบบปฏิบัติการ เครื่องมือพัฒนาโปรแกรม ภาษาและเทคโนโลยีสำหรับการสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้ ตลอดจนเครื่องมือ ภายนอกที่ช่วยในการเชื่อมต่อบริการต่าง ๆ โดยสามารถแบ่งรายละเอียดได้ดังนี้

2.3.1 ไมโครซอฟท์วินโดวส์ 11 (Microsoft Windows 11)

โครงงานนี้พัฒนาขึ้นบนระบบปฏิบัติการไมโครซอฟท์วินโดวส์ 11 เนื่องจากเป็น ระบบปฏิบัติการที่มีเสถียรภาพสูง รองรับซอฟต์แวร์และเครื่องมือพัฒนาที่หลากหลาย อีกทั้งยังมี ระบบการจัดการไฟล์ การจัดสรรทรัพยากร และระบบรักษาความปลอดภัยที่เหมาะสมต่อการพัฒนา และทดสอบระบบเชิงเครือข่าย ผู้พัฒนาสามารถใช้งานทั้งเครื่องมือฝั่งเชิร์ฟเวอร์และเครื่องมือฝั่ง โคลเอนต์ได้ภายในสภาพแวดล้อมเดียวกัน



ภาพที่ 2.1 ไมโครซอฟท์วินโดวส์ 11

ที่มา https://news.microsoft.com/th-th/2021/06/25/windows11-th/

2.3.2 วิชวลสตูดิโอโค้ด (Visual Studio Code)

เป็นเครื่องมือแก้ไขโค้ด (Code Editor) แบบโอเพนซอร์สที่ได้รับความนิยมอย่าง แพร่หลาย ด้วยคุณสมบัติที่รองรับการติดตั้งส่วนขยาย (Extensions) จำนวนมาก เช่น การจัดการโค้ด ภาษา จาวาสคริปต์ โหนดเจเอส มองโกดีบี รวมถึงการดีบัก (Debugging) และการควบคุมเวอร์ชัน ผ่าน กิต (Git) ในตัว อีกทั้งยังมีอินเทอร์เฟซที่เรียบง่าย ใช้งานสะดวก ทำให้เหมาะสมต่อการพัฒนา โครงงานนี้ซึ่งต้องอาศัยการเขียนโค้ดทั้งในฝั่งเซิร์ฟเวอร์และฝั่งไคลเอนต์



ภาพที่ 2.2 วิชวลสตูดิโอโค้ด ที่มา https://shorturl.asia/lSKEJ

2.3.3 เอชทีเอ็มแอลไฟฟ์ (HTML5)

ภาษามาร์กอัปเอชทีเอ็มแอลไฟฟ์ ถูกนำมาใช้ในการสร้างโครงสร้างของส่วนติดต่อ ผู้ใช้บนเว็บเบราว์เซอร์ เอชทีเอ็มแอลไฟฟ์ มีความสามารถในการรองรับองค์ประกอบมัลติมีเดีย เช่น วิดีโอและเสียง รวมถึงเอพีไอใหม่ ๆ ที่เอื้อต่อการทำงานเชิงโต้ตอบ ซึ่งเหมาะสมกับระบบที่ต้องการให้ ผู้ใช้สามารถอัปโหลดและดาวน์โหลดไฟล์ได้อย่างรวดเร็วผ่านอินเทอร์เฟซที่เรียบง่าย



ภาพที่ 2.3 เอชทีเอ็มแอลไฟฟ์

ที่มา https://de.wikipedia.org/wiki/HTML5

2.3.4 ซีเอสเอส (CSS)

ภาษาสำหรับจัดรูปแบบการแสดงผล (Cascading Style Sheets: CSS) ใช้ เพื่อ ควบคุมการจัดวางและการตกแต่งองค์ประกอบของหน้าเว็บ ช่วยให้ส่วนติดต่อผู้ใช้มีความสวยงามและ เป็นมิตรต่อการใช้งาน โดยผู้พัฒนาได้ใช้ซีเอสเอสเพื่อสร้างองค์ประกอบต่าง ๆ บนหน้าจอให้เหมาะสม กับประสบการณ์ของผู้ใช้ (User Experience)



ภาพที่ 2.4 ซีเอสเอส

ที่มา https://en.wikipedia.org/wiki/CSS

2.3.5 จาวาสคริปต์ (JavaScript)

ภาษาจาวาสคริปต์ ทำหน้าที่สำคัญในการเพิ่มความสามารถเชิงโต้ตอบ (Interactivity) ให้กับระบบ โดยเฉพาะในฝั่งไคลเอนต์ เช่น การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนอัปโหลด ไฟล์ การอัปเดตข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่าน เว็บซ็อกเก็ต และการจัดการเหตุการณ์ (Events) ที่เกิดขึ้น จากการใช้งานของผู้ใช้ นอกจากนี้ จาวาสคริปต์ยังถูกนำไปใช้ในฝั่งเซิร์ฟเวอร์ผ่าน โหนดเจเอส เพื่อ ประมวลผลและจัดการข้อมูลไฟล์ที่ถูกอัปโหลด

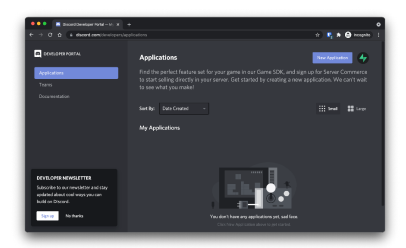


ภาพที่ 2.5 จาวาสคริปต์

ที่มา https://skillforge.com/courses/javascript-training/

2.3.6 ดิสคอร์ดดีเวลอปเปอร์ (Discord Developer)

ในการพัฒนาส่วนที่รับไฟล์ผ่านแพลตฟอร์มดิสคอร์ด ผู้พัฒนาได้ใช้ดิสคอร์ดดีเวลอป เปอร์พอร์ทัล เพื่อสร้างและจัดการบอท (Bot) สำหรับรับไฟล์ที่ผู้ใช้อัปโหลดผ่านข้อความส่วนตัวของ บอท และส่งกลับรหัสค้นหาไฟล์ให้ผู้ใช้ การใช้ดิสคอร์ดดีเวลอปเปอร์ ช่วยเพิ่มช่องทางการใช้งานที่ หลากหลายและตอบโจทย์ผู้ใช้ที่นิยมการสื่อสารผ่านแพลตฟอร์มดังกล่าว



ภาพที่ 2.6 ดิสคอร์ดดีเวลอปเปอร์

ที่มา https://supabase.com/docs/guides/auth/social-login/auth-discord

2.3.7 ไลน์ดีเวลอปเปอร์ (LINE Developer)

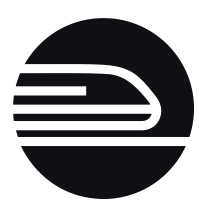
ในส่วนของการรับไฟล์ผ่านแพลตฟอร์มไลน์ ผู้พัฒนาใช้ไลน์ดีเวลอปเปอร์คอนโซล สำหรับสร้าง แชนแนลและกำหนดค่าเอพีไอที่ใช้ติดต่อกับระบบโดยอาศัยไลน์เมสเสจจิงเอพีไอ เพื่อให้ ผู้ใช้สามารถส่งไฟล์เข้ามายังระบบผ่านการแชท และได้รับรหัสสำหรับค้นหาไฟล์กลับไป เครื่องมือนี้ ช่วยให้ระบบรองรับการใช้งานในบริบทของผู้ใช้ในประเทศไทยที่นิยมใช้ไลน์เป็นหลัก



ภาพที่ 2.7 ไลน์ดีเวลอปเปอร์ ที่มา https://linedevth.line.me/th/

2.3.8 เรลเวย์

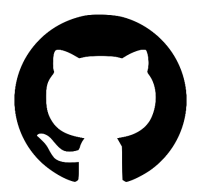
เรลเวย์ เป็นบริการแพลตฟอร์มคลาวด์ที่ให้บริการพร้อมใช้งานสำหรับนักพัฒนาที่ใช้ สำหรับดีพลอย (Deploy) ระบบไปยังเซิร์ฟเวอร์ออนไลน์ ทำให้สามารถทดสอบและให้บริการแก่ผู้ใช้ ได้จริง เรลเวย์ช่วยอำนวยความสะดวกด้านการจัดการทรัพยากร การปรับขนาดระบบอัตโนมัติ (Scalability) และการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลภายนอก โดยไม่จำเป็นต้องตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ด้วยตนเอง ทั้งหมด



ภาพที่ 2.8 เรลเวย์ ที่มา https://railway.com/

2.3.9 กิตฮับ (GitHub)

กิตฮับถูกใช้เป็นบริการเก็บซอร์สโค้ดและควบคุมเวอร์ชัน (Version Control) ของ โครงงาน โดยอาศัยระบบกิต ทำให้ผู้พัฒนาสามารถจัดการโค้ดในแต่ละเวอร์ชันได้อย่างเป็นระบบ อีก ทั้งกิตฮับยังเป็นพื้นที่สำหรับจัดเก็บและเผยแพร่ซอร์สโค้ดให้ผู้อื่นเข้ามาศึกษาหรือพัฒนาต่อยอดได้ ตลอดจนสามารถเชื่อมต่อกับเรลเวย์เพื่อทำงานร่วมกันในการดีพลอยอัตโนมัติได้อย่างสะดวก

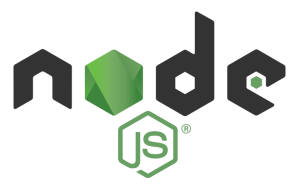


ภาพที่ 2.9 กิตฮับ

ที่มา https://en.wikipedia.org/wiki/GitHub

2.3.10 โหนดเจเอส (Node.js) และ เอ็กซ์เพรสเจเอส (Express.js)

โหนดเจเอสเป็นสภาพแวดล้อมการทำงานสำหรับภาษาจาวาสคริปต์ที่สามารถ ทำงานฝั่งเชิร์ฟเวอร์ได้ โดยใช้กลไกการขับเคลื่อนด้วยเหตุการณ์ และการประมวลผลอินพุตเอาต์พุตที่ ไม่ต้องรอให้คำสั่งก่อนหน้าทำเสร็จ ทำให้มีประสิทธิภาพสูงในการประมวลผลคำร้องจำนวนมากพร้อม กันเหมาะสำหรับการสร้างเว็บเซิร์ฟเวอร์และระบบเรียลไทม์



ภาพที่ 2.10 โหนดเจเอส

ที่มา https://en.wikipedia.org/wiki/Node.js

เอ็กซ์เพรสเจเอส เป็นเว็บแอปพลิเคชันเฟรมเวิร์กที่ทำงานบนโหนดเจเอส ออกแบบ มาให้มีโครงสร้างแบบเรียบง่ายแต่ยืดหยุ่น โดยใช้แนวคิดมิดเดิลแวร์ช่วยจัดการคำร้องและการ ตอบสนองอย่างเป็นระบบ ผู้จัดทำเลือกใช้เอ็กซ์เพรสเจเอสเป็นโครงสร้างหลักของระบบ เนื่องจาก รองรับการสร้างเรสต์เอพีไอได้อย่างมีประสิทธิภาพ ง่ายต่อการจัดการไฟล์ การเชื่อมต่อฐานข้อมูล และการขยายระบบในอนาคต



ภาพที่ 2.11 เอ็กซ์เพรสเจเอส

ที่มา https://shorturl.asia/iHv6c

2.3.11 มองโกดีบีแอทลาส (MongoDB Atlas)

มองโกดีบีแอทลาส เป็นฐานข้อมูลเชิงเอกสารที่อยู่ในกลุ่มโนเอสคิวแอลใช้รูปแบบ การจัดเก็บข้อมูลเป็นเอกสารแบบคล้ายเจสันทำให้มีความยืดหยุ่นในการออกแบบโครงสร้างข้อมูล สามารถรองรับข้อมูลที่มีโครงสร้างไม่ตายตัวได้ดี อีกทั้งยังมีประสิทธิภาพสูงในการทำงานกับข้อมูล ขนาดใหญ่ โครงงานนี้มองโกดีบีถูกนำมาใช้จัดเก็บข้อมูลเซสชันและเมตาดาต้าไฟล์ เช่น เซสชันไอดี แอคเซสคีย์ ชื่อไฟล์ และคีย์การเข้ารหัส โดยใช้กลไก ทีทีแอล (Time-To-Live Index) ในการลบ ข้อมูลอัตโนมัติเมื่อครบระยะเวลาที่กำหนด เพื่อรักษาความปลอดภัยและป้องกันการสะสมของข้อมูล เก่า



ภาพที่ 2.12 มองโกดีบีแอทลาส

ที่มา https://isagebrum.com/technology/mongo-application-development

2.3.12 การเข้ารหัสไฟล์ด้วย เอเอส-256-จีซีเอ็ม (AES-256-GCM)

แอดวานซ์เอนคริปชันสแตนดาร์ด (Advanced Encryption Standard - AES) เป็น มาตรฐานการเข้ารหัสแบบสมมาตร (Symmetric Encryption) ที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง โดยใช้คีย์เดียวกันทั้งในการเข้ารหัสและถอดรหัส โครงงานนี้เลือกใช้โหมดการเข้ารหัสแบบจีซีเอ็ม (GCM - Galois/Counter Mode) ซึ่งเป็นโหมดที่ให้ทั้งการเข้ารหัสและการตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูลทำให้มั่นใจได้ว่าไฟล์ไม่ได้ถูกแก้ไขระหว่างทาง ในระบบ ทุกไฟล์จะถูกเข้ารหัสก่อนจัดเก็บ ลงในเซิร์ฟเวอร์ โดยใช้กุญแจเข้ารหัสที่สร้างขึ้นจากเซสชันไอดีและค่าลับที่กำหนดในระบบ ช่วยเพิ่ม ความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากการเข้าถึงไฟล์โดยไม่ได้รับอนุญาต

2.3.13 เว็บซ็อกเก็ต (WebSocket)

เว็บซ็อกเก็ต เป็นโปรโตคอลการสื่อสารแบบสองทิศทาง ทำงานบนทีซีพีโดยสามารถ เปิดการเชื่อมต่อระหว่างไคลเอนต์และเชิร์ฟเวอร์อย่างต่อเนื่อง ทำให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลแบบ เรียลไทม์โดยไม่ต้องสร้างการร้องขอใหม่ทุกครั้ง โครงงานนี้ เว็บซ็อกเก็ตถูกนำมาใช้เพื่อแจ้งเตือน ผู้ใช้งานทันทีเมื่อไฟล์ถูกอัปโหลดสำเร็จและพร้อมให้ดาวน์โหลด ช่วยเพิ่มประสบการณ์การใช้งานที่ สะดวกและทันสมัย



ภาพที่ 2.13 เว็บซ็อกเก็ต ที่มา https://websocket.org/

2.3.14 คิวอาร์โค้ด (QR Code)

คิวอาร์โค้ด เป็นบาร์โค้ดสองมิติที่สามารถเก็บข้อมูลได้มากกว่าบาร์โค้ดแบบหนึ่งมิติ โดยสามารถอ่านได้อย่างรวดเร็วผ่านกล้องถ่ายรูปของสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ในโครงงาน ผู้จัดทำใช้คิวอาร์โค้ดเพื่อสร้างลิงก์สำหรับการอัปโหลดไฟล์ ทำให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงระบบได้อย่าง สะดวกโดยไม่ต้องพิมพ์ยูอาร์แอล (URL)



ภาพที่ 2.14 คิวอาร์โค้ด

ที่มา https://en.wikipedia.org/wiki/QR_code

2.3.15 การเชื่อมต่อกับแพลตฟอร์มโซเชียลดิสคอร์ด (Discord) และไลน์ (LINE)

ดิสคอร์ดเจเอส (Discord.js) เป็นไลบรารีที่พัฒนาเพื่อเชื่อมต่อและสื่อสารกับ ดิส คอร์ดเอพีไอ ช่วยให้สามารถพัฒนาบอทที่ตอบสนองต่อข้อความและไฟล์ที่ผู้ใช้ส่งมาได้ ผู้จัดทำใช้ เพื่อให้ระบบสามารถรับไฟล์ผ่านข้อความส่วนตัวบนดิสคอร์ด



ภาพที่ 2.15 โปรแกรมแชทดิสคอร์ด ที่มา https://discord.com/

ไลน์เมสเสจจิงเอพีไอ ผ่านไลบรารีสำหรับสร้างบอทไลน์ ทำให้ระบบสามารถรับไฟล์ ที่ผู้ใช้งานส่งเข้ามาทางแชทไลน์ได้โดยตรง เป็นการเพิ่มช่องทางการใช้งานให้ผู้ใช้เข้าถึงระบบได้ หลากหลายยิ่งขึ้น

2.3.16 ฟิกมา

เป็นเครื่องมือออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ (User Interface Design) และประสบการณ์ ผู้ใช้ (User Experience Design) ที่ทำงานแบบคลาวด์ (Cloud-based) ช่วยให้ผู้พัฒนาสามารถ ออกแบบต้นแบบ (Prototype) ของหน้าเว็บและแอปพลิเคชันได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่จำเป็นต้อง ติดตั้งซอฟต์แวร์เพิ่มเติม จุดเด่นของฟิกมาคือการรองรับการทำงานร่วมกันแบบเรียลไทม์ (Real-time Collaboration) ทำให้ผู้พัฒนาสามารถแก้ไขและแสดงความคิดเห็นร่วมกับทีมงานได้ทันที การใช้ฟิก มาช่วยให้การออกแบบหน้าจอเป็นระบบระเบียบ สามารถทดสอบและปรับปรุงการจัดวาง องค์ประกอบก่อนนำไปพัฒนาเป็นโค้ดจริง นอกจากนี้ฟิกมายังสามารถส่งออกทรัพยากร เช่น ไอคอน สี หรือโครงร่างการจัดวาง ไปใช้ในวิชวลสตูดิโอโค้ดได้อย่างสะดวก จึงช่วยลดระยะเวลาในการพัฒนา และเพิ่มความสอดคล้องระหว่างการออกแบบกับการเขียนโค้ด



ภาพที่ 2.16 ฟิกมา ที่มา https://shorturl.asia/ZzAKL

2.3.17 โมดูลส่วนเสริม (Dependencies) ที่ใช้ในการพัฒนา

ในการพัฒนาระบบ ผู้จัดทำได้เลือกใช้เทคโนโลยีและไลบรารีของโหนดเจเอส หลายชนิด เพื่อรองรับความต้องการของระบบที่ต้องมีความปลอดภัยสูง ใช้งานได้หลายแพลตฟอร์ม และสามารถทำงานแบบเรียลไทม์ได้ โดยรายละเอียดของเทคโนโลยีที่สำคัญมีดังนี้

2.3.17.1 ไลน์/บอท-เอสดีเค (line/bot-sdk) เวอร์ชัน 10.0.0

ไลน์/บอท-เอสดีเค เป็นไลบรารีอย่างเป็นทางการที่พัฒนาโดย บริษัทไลน์ สำหรับการเชื่อมต่อกับไลน์เมสเสจจิงเอพีไอ โดยช่วยให้ผู้พัฒนาสามารถสร้างบอทที่โต้ตอบกับ ผู้ใช้งานผ่านแอปพลิเคชันไลน์ได้อย่างสะดวก ภายในโครงงานนี้ ผู้จัดทำเลือกใช้เพื่อรองรับการ อัปโหลดไฟล์ผ่านข้อความในไลน์ทำให้ผู้ใช้งานสามารถส่งไฟล์เข้ามาเก็บไว้ในระบบได้โดยตรงโดยไม่ ต้องเข้าหน้าเว็บ ซึ่งตอบโจทย์ความสะดวกและการเข้าถึงที่หลากหลายของผู้ใช้

2.3.17.2 แอ็กซิโอส (Axios) เวอร์ชัน 1.10.0

แอ็กซิโอส เป็นโลบรารีสำหรับส่งคำร้องขอเอชทีทีพี (HTTP) ที่ทำงานได้ทั้ง ฝั่งเบราว์เซอร์และโหนดเจเอสโดยรองรับการทำงานแบบอะซิงโครนัส (Asynchronous) ผ่าน พรอมิส (Promise) ซึ่งทำให้โค้ดอ่านง่ายและจัดการได้สะดวก ในโครงงานนี้แอ็กซิโอสถูกใช้สำหรับดาวน์โหลด ไฟล์ที่ผู้ใช้อัปโหลดผ่านดิสคอร์ดและสำหรับการเรียกใช้งานเอพีไอภายนอกบางส่วน เนื่องจากมี ประสิทธิภาพสูงและรองรับการสตรีมข้อมูลขนาดใหญ่

2.3.17.3 คอร์ส (CORS) เวอร์ชัน 2.8.5

คอร์ส เป็นกลไกที่ช่วยให้เว็บเซิร์ฟเวอร์สามารถระบุได้ว่าจะอนุญาตให้ โดเมนใดเข้าถึงข้อมูลได้บ้าง ไลบรารีคอร์สของโหนดเจเอสจึงถูกใช้เพื่อกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงเอพีไอ ของระบบ โดยมีความสำคัญอย่างยิ่งในโครงงานนี้ เพราะระบบมีการเรียกใช้งานจากหลาย แพลตฟอร์ม หากไม่มีการจัดการคอร์สที่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดปัญหาในการร้องขอข้อมูลจากภายนอก

2.3.17.4 ดิสคอร์ดเจเอส เวอร์ชัน 14.21.0

ดิสคอร์ดเจเอส เป็นโลบรารียอดนิยมสำหรับสร้างบอทและเชื่อมต่อกับ ดิส คอร์ดเอพีโอโดยสามารถจัดการข้อความ ไฟล์ และกิจกรรมต่าง ๆ ภายในดิสคอร์ดได้ ในโครงงานนี้ ผู้จัดทำใช้ดิสคอร์ดเจเอสเพื่อทำให้ระบบรองรับการอัปโหลดไฟล์ผ่านข้อความส่วนตัวบนดิสคอร์ด ทำ ให้ระบบมีความยืดหยุ่นและสามารถเข้าถึงผู้ใช้ที่นิยมใช้ดิสคอร์ดได้อย่างสะดวก

2.3.17.5 ดอทอีเอ็นวี (dotenv) เวอร์ชัน 17.0.1

ดอทอีเอ็นวี เป็นโลบรารีที่ใช้สำหรับโหลดตัวแปรสภาพแวดล้อม (Environment Variables) จากไฟล์ ดอทอีเอ็นวี เข้าสู่โปรแกรมโหนดเจเอสเพื่อเก็บข้อมูลสำคัญ เช่น คีย์สำหรับเข้ารหัสไฟล์ รหัสผ่านฐานข้อมูลและโทเคน สำหรับดิสคอร์ดและไลน์โดยการใช้ดอทอี เอ็นวีจะช่วยเพิ่มความปลอดภัยและความยืดหยุ่น เพราะสามารถแยกค่าการตั้งค่าออกจากโค้ด โปรแกรม ทำให้โค้ดสะอาดและปรับแต่งได้ง่าย

2.3.17.6 เอ็กซ์เพรสเจเอส เวอร์ชัน 5.1.0

เอ็กซ์เพรสเจเอส เป็นเฟรมเวิร์กที่ทำงานบนโหนดเจเอส ถูกออกแบบมา เพื่อสร้างเว็บเซิร์ฟเวอร์และเอพีไอได้อย่างง่ายดาย มีซอฟต์แวร์กลางที่หลากหลายและรองรับการ ทำงานกับเรสต์เอพีไอได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในโครงงานนี้ เอ็กซ์เพรสเจเอสทำหน้าที่เป็นแกนหลัก ของระบบทั้งหมด ทั้งการอัปโหลดไฟล์ ดาวน์โหลดไฟล์ การสร้างเซสซัน และการจัดการเว็บซ็อกเก็ต

2.3.17.7 เอ็กซ์เพรสเรทลิมิต (express-rate-limit) เวอร์ชัน 7.5.1

เอ็กซ์เพรสเรทลิมิต เป็นมิดเดิลแวร์ของเอ็กซ์เพรสเจเอส ที่ช่วยจำกัด จำนวนคำร้องขอ (Request) จากผู้ใช้ เพื่อป้องกันการใช้งานเกินกำหนดหรือการโจมตีแบบ ดอส ดี ดอส ซึ่งในระบบฝากไฟล์สาธารณะถือว่ามีความจำเป็น เพราะผู้ไม่หวังดีอาจส่งคำร้องจำนวนมากเพื่อ ทำให้ระบบล่มได้

2.3.17.8 ไฟล์ไทป์ (file-type) เวอร์ชัน 15.0.1

ไลบรารีไฟล์ไทป์ใช้สำหรับตรวจสอบชนิดไฟล์ (MIME Type) โดยอิงจาก ข้อมูลจริงของไฟล์ ไม่ใช่เพียงนามสกุลไฟล์ จึงช่วยเพิ่มความปลอดภัยจากผู้ใช้ที่อาจพยายามอัปโหลด ไฟล์อันตราย เช่น ไฟล์ดอทอีเอ็กซ์อี หรือดอทเจเอส ที่ปลอมตัวเป็น ดอทเจพีจี ซึ่งการตรวจสอบด้วย ไฟล์ไทป์ จะช่วยป้องกันปัญหานี้ได้

2.3.17.9 ฟอร์มดาต้า (form-data) เวอร์ชัน 4.0.3

ฟอร์มดาต้าเป็นไลบรารีที่ช่วยจัดการข้อมูลในรูปแบบ มัลติพาร์ท/ฟอร์ม-ดาต้า (multipart/form-data) ซึ่งเป็นรูปแบบมาตรฐานสำหรับการอัปโหลดไฟล์ผ่านเอชทีทีพี โพส ผู้จัดทำใช้ฟอร์มดาต้า เพื่อทำงานร่วมกับการส่งไฟล์ไปยังเอพีไอ หรือบริการภายนอกได้ง่ายขึ้น

2.3.17.10 ไมม์ไทป์ส (mime-types) เวอร์ชัน 3.0.1

ไมม์ไทป์ส เป็นไลบรารีที่ใช้สำหรับค้นหาและจัดการไมม์ไทป์สตามนามสกุล ไฟล์ (Extension) ซึ่งถูกนำมาใช้ควบคู่กับไฟล์ไทป์ เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบไฟล์ที่ผู้ใช้ อัปโหลดเข้ามา

2.3.17.11 มองกูส (mongoose) เวอร์ชัน 8.16.2

มองกูส เป็นการสร้างแบบจำลองข้อมูลเชิงวัตถุสำหรับมองโกดีบี ที่ช่วยให้ การทำงานกับฐานข้อมูลสะดวกขึ้น โดยสามารถกำหนด สคีมา และ โมเดล ของข้อมูลได้ชัดเจน ใน โครงงานนี้ มองกูสถูกใช้สำหรับจัดการข้อมูลเซสชันและเมตาดาต้าไฟล์ เช่น เซสชันไอดี แอคเซสคีย์ และที่อไฟล์ที่อับโหลด

2.3.17.12 มัลเทอร์ (multer) เวอร์ชัน 2.0.1

มัลเทอร์ เป็นมิดเดิลแวร์ของ เอ็กซ์เพรสเจเอส ที่ออกแบบมาเพื่อจัดการ การอัปโหลดไฟล์โดยเฉพาะ สามารถกำหนดโฟลเดอร์ปลายทาง การตั้งชื่อไฟล์ และการกรองชนิด ไฟล์ได้ตามต้องการ ในโครงงานนี้ มัลเทอร์ใช้เป็นตัวกลางในการรับไฟล์จากผู้ใช้ก่อนเข้าสู่กระบวนการ เข้ารหัส

2.3.17.13 โหนดครอน (node-cron) เวอร์ชัน 4.2.0

โหนดครอน เป็นไลบรารีสำหรับตั้งเวลาและจัดการงาน (Scheduled Tasks) โดยใช้รูปแบบครอนซินแทกซ์ (Cron Syntax) ผู้จัดทำใช้โหนดครอนในการตั้งเวลาลบข้อมูลที่ หมดอายุ เพื่อให้ระบบสะอาดและไม่กินพื้นที่จัดเก็บมากเกินไป

2.3.16.14 คิวอาร์โค้ด (qrcode) เวอร์ชัน 1.5.4

คิวอาร์โค้ด เป็นไลบรารีที่ใช้สร้างคิวอาร์โค้ดในรูปแบบภาพบิทแมป (bitmap) หรือดาต้ายูอาร์แอล (Data URL) ผู้จัดทำใช้คิวอาร์โค้ดเพื่อสร้างคิวอาร์โค้ดสำหรับสร้าง เส้นทางไปยังหน้าอัปโหลดไฟล์ ทำให้ผู้ใช้งานเข้าถึงระบบได้ง่าย เพียงสแกนคิวอาร์โค้ดผ่าน โทรศัพท์มือถือก็สามารถอัปโหลดไฟล์ได้ทันที

2.3.17.15 ยูยูไอดี (uuid) เวอร์ชัน 11.1.0

ยู ยู ไอดี เป็นไลบรารีที่ใช้สร้างรหัสเฉพาะ (Universally Unique Identifier) โดยรหัสนี้จะไม่ซ้ำกันและเหมาะสำหรับใช้เป็นเซสชันไอดี หรือชื่อไฟล์เข้ารหัส ในโครงงาน นี้ ยูยูไอดีใช้เพื่อสร้างรหัสเซสชันที่ไม่ซ้ำกันในแต่ละครั้งที่มีการอัปโหลด

2.3.17.16 ดับเบิลยูเอส (ws) เวอร์ชัน 8.18.3

ดับเบิลยูเอส เป็นไลบรารีที่ช่วยให้โหนดเจเอสสามารถทำงานกับเว็บซ็อก เก็ตได้อย่างสะดวก ผู้จัดทำใช้ดับเบิลยูเอสเพื่อสร้างการเชื่อมต่อแบบเรียลไทม์ระหว่างผู้ใช้กับระบบ เช่น การแจ้งเตือนเมื่อไฟล์อัปโหลดสำเร็จและพร้อมสำหรับการดาวน์โหลด

บทที่ 3

วิสีการดำเนินงาน

3.1 การศึกษาเบื้องต้น

3.1.1 ระบบงานเดิม

ระบบงานเดิมในการฝากและแลกเปลี่ยนไฟล์ออนไลน์ส่วนใหญ่จะอาศัยบริการที่มี อยู่แล้ว เช่น กูเกิลไดรฟ์ ดรอปบ็อกซ์ วันไดรฟ์ เมก้า หรือบริการฝากไฟล์ชั่วคราวอย่าง วีทรานส์เฟอร์ และ ไฟล์ดอทไอโอ ซึ่งรูปแบบการทำงานมักบังคับให้ผู้ใช้สมัครสมาชิกและเข้าสู่ระบบก่อนจึงจะ สามารถใช้งานได้ แม้ว่าระบบเหล่านี้จะช่วยอำนวยความสะดวกในการเก็บรักษาและแบ่งปันไฟล์ แต่ก็ ยังมีข้อจำกัดหลายประการ เช่น ความยุ่งยากในการสมัครสมาชิก ขั้นตอนการใช้งานที่ซับซ้อน ข้อจำกัดด้านพื้นที่จัดเก็บหรือระยะเวลาในการเก็บไฟล์ รวมไปถึงความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและ ความเป็นส่วนตัวของข้อมูลเมื่อเกิดการรั่วไหล นอกจากนี้ยังไม่เหมาะกับผู้ใช้ที่ต้องการอัปโหลดไฟล์ ชั่วคราวเพียงไม่กี่ครั้งและต้องการความรวดเร็วโดยไม่จำเป็นต้องจัดเก็บไฟล์อย่างถาวร

3.1.2 ระบบงานใหม่

ระบบงานใหม่ที่พัฒนาขึ้นในโครงงานนี้ถูกออกแบบมาเพื่อแก้ไขข้อจำกัดของ ระบบงานเดิม โดยมุ่งเน้นให้ผู้ใช้สามารถฝากและแชร์ไฟล์ได้ทันทีโดยไม่ต้องสมัครสมาชิก ลดความ ซับซ้อนของขั้นตอนการใช้งาน และเพิ่มความปลอดภัยของข้อมูลด้วยการเข้ารหัสไฟล์ก่อนจัดเก็บ พร้อมทั้งมีการกำหนดอายุไฟล์เพื่อให้ไฟล์ถูกลบออกจากระบบโดยอัตโนมัติเมื่อครบกำหนดระยะเวลา คุณสมบัติของระบบงานใหม่นี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็วมากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่ม ผู้ใช้ที่ต้องการฝากไฟล์แบบชั่วคราวโดยไม่จำเป็นต้องเก็บถาวร อีกทั้งยังสามารถเข้าถึงและใช้งานได้ ผ่านเว็บแอปพลิเคชันที่รองรับอุปกรณ์หลากหลาย ทำให้ระบบงานใหม่สามารถตอบสนองต่อความ ต้องการในด้านความสะดวก ความรวดเร็ว และความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับระบบงาน เดิม

3.2 การกำหนดความต้องการของระบบ

การพัฒนาระบบฝากไฟล์ต้องศึกษาความต้องการของเจ้าของระบบและผู้ใช้ระบบ เพื่อให้ ได้ข้อกำหนดความต้องการที่สมบูรณ์ เพื่อใช้ในการพัฒนาระบบ

3.2.1 ขอบเขตของระบบ

ระบบฝากไฟล์มีขอบเขตการทำงานดังนี้

3.2.1.1 ขอบเขตที่ระบบสามารถทำได้

- ก) การสร้างเซสชันสำหรับการอัปโหลดไฟล์พร้อมคิวอาร์โค้ด
- ข) การอัปโหลดไฟล์จากหลายแพลตฟอร์ม
- ค) การเข้ารหัสไฟล์ด้วยระบบเอเอส-256-จีซีเอ็ม
- ง) การสร้างแอคเซสคีย์แบบ 5 ตัวอักษรสำหรับการเข้าถึงไฟล์
- จ) การค้นหาและดาวน์โหลดไฟล์ด้วยแอคเซสคีย์
- ฉ) การแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์บนเว็บยูไอผ่านเว็บซ็อกเก็ต
- ช) การจัดการการหมดอายุของเซสชัน
- ซ) การทำความสะอาดไฟล์ที่หมดอายุอัตโนมัติ

3.2.1.2 ขอบเขตที่ระบบไม่สามารถทำได้

- ก) การจัดเก็บไฟล์ถาวร
- ข) การจัดการบัญชีผู้ใช้หรือระบบการสมัครสมาชิก
- ค) ยูอาร์แอลแบบส่วนตัวหรือใช้ได้ครั้งเดียว
- ง) การรองรับไฟล์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 10 เมกะไบต์
- จ) การรองรับไฟล์ประเภทที่มีความเสี่ยง (ดอทอีเอ็กซ์อี ดอทบีเอที เป็นต้น)

3.2.2 ฮาร์ดแวร์ที่ใช้กับระบบงาน

ฮาร์ดแวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบประกอบด้วยระบบคลาวด์ (Cloud Hosting) ของ เรลเวย์ ซึ่งทำหน้าที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานในการรันเซิร์ฟเวอร์เอ็กซ์เพรสเจเอสและเว็บซ็อกเก็ต ซึ่งทำ ให้ระบบสามารถขยายตัวได้ตามความต้องการและมีความเสถียรสูง นอกจากนี้ผู้พัฒนายังใช้เครื่อง คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลเพื่อเขียนโค้ด ทดสอบระบบ และพัฒนายูเซอร์อินเทอร์เฟซ ระบบนี้ถูก ออกแบบมาสำหรับผู้ใช้งานบนหลายแพลตฟอร์ม ได้แก่ เว็บเบราว์เซอร์บนคอมพิวเตอร์ สมาร์ตโฟนที่ ติดตั้งแอปพลิเคชันดิสคอร์ดและไลน์ เพื่อใช้ในการส่งและรับไฟล์ผ่านบอทอัตโนมัติ

3.2.3 ซอฟต์แวร์ที่ใช้กับระบบงาน

ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับระบบประกอบด้วยหลายส่วน โดยส่วนกลางคือ เอกซ์เพรส เจเอส เซิร์ฟเวอร์ที่รันบนโหนดเจเอส ซึ่งถูกดีพลอยบนเรลเวย์คลาวด์แพลตฟอร์ม เพื่อใช้จัดการการ อัปโหลดไฟล์ การเข้ารหัสและการสร้างคิวอาร์โค้ด ระบบเชื่อมต่อกับมองโกดีบีแอทลาส สำหรับ จัดเก็บข้อมูลเซสซันและเมตาเดต้า (Metadata) ของไฟล์พร้อมทีทีแอล 5 นาทีสำหรับการหมดอายุ อัตโนมัติ ในส่วนของการสื่อสารแบบเรียลไทม์ของผู้ใช้บนเว็บเบราเซอร์ ใช้เว็บซ็อกเก็ตเซิร์ฟเวอร์เพื่อ แจ้งเตือนผู้ใช้ทันทีเมื่อมีการอัปโหลดไฟล์สำเร็จ ระบบยังรองรับการส่งไฟล์ผ่านดิสคอร์ดบอทและไลน์

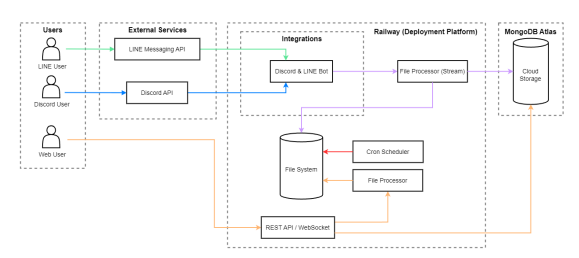
บอท โดยใช้ดิสคอร์ดเจเอสและไลน์บอทเอสดีเคในการจัดการเหตุการณ์และเว็บฮุค ขณะที่ฝั่งผู้ใช้จะ โต้ตอบกับระบบผ่านเว็บบราวเซอร์ สำหรับการสร้างคิวอาร์โค้ด และดาวน์โหลดไฟล์ หรือใช้ผ่านดิสค อร์ดและไลน์แอปพลิเคชัน สำหรับการส่งไฟล์แบบรวดเร็ว ทั้งหมดนี้ช่วยให้ระบบมีความปลอดภัยสูง ด้วยการเข้ารหัสข้อมูลด้วยเอเอสอี-256-จีซีเอ็ม และใช้งานง่ายผ่านแอคเซสคีย์เพียง 5 ตัวอักษร

3.3 การออกแบบระบบ

การออกแบบระบบประกอบไปด้วยการออกแบบภาพรวมระบบ การออกแบบฐานข้อมูล และการออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้ดังต่อไปนี้

3.3.1 ภาพรวมการทำงานของระบบ

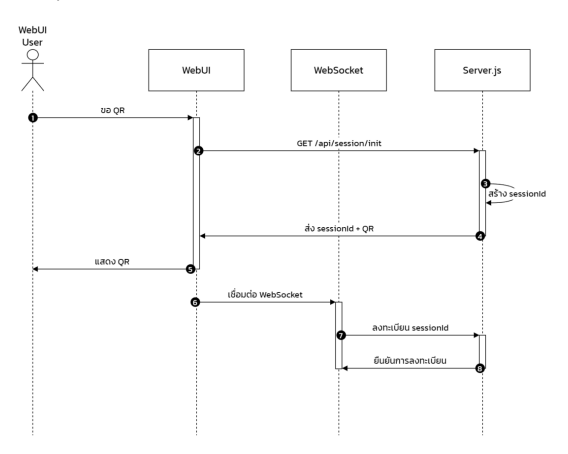
ระบบนี้ออกแบบให้รองรับหลายช่องทางการใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นทางไลน์ ดิสคอร์ด หรือเว็บเบราเซอร์ มีระบบการทำงานเบื้องหลังที่ประมวลผลไฟล์แบบสตรีมและจัดเก็บบนคลาวด์ โดยใช้มองโกดีบีแอทลาสเป็นที่เก็บเมตาเดต้า และใช้เรลเวย์เป็นแพลตฟอร์มสำหรับการดีพลอยและ เก็บไฟล์



ภาพที่ 3.1 ภาพรวมการทำงานของระบบ

3.3.1.1 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของการใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ 1/3 เมื่อผู้ใช้ต้องการเริ่มต้นใช้งานระบบจะทำการขอคิวอาร์โค้ด เพื่อเปิดเซสชัน ใหม่ โดยฝั่งเว็บยู่ไอจะส่งคำร้องขอผ่านเส้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ หลังจากนั้น เซิร์ฟเวอร์จะสร้างค่าเซส ชันไอดีขึ้นมา (ซึ่งในขั้นตอนนี้ยังไม่ได้มีการบันทึกลงฐานข้อมูล) แล้วส่งเซสชันไอดีพร้อมกับคิวอาร์โค้ด กลับมาให้เว็บยู่ไอเพื่อใช้แสดงแก่ผู้ใช้ เมื่อผู้ใช้เห็นคิวอาร์โค้ดแล้ว เว็บยู่ไอจะดำเนินการเชื่อมต่อกับ เว็บซ็อกเก็ต และทำการลงทะเบียนเซสชันไอดีที่ได้รับมากับเซิร์ฟเวอร์ จากนั้นเซิร์ฟเวอร์จะทำการ

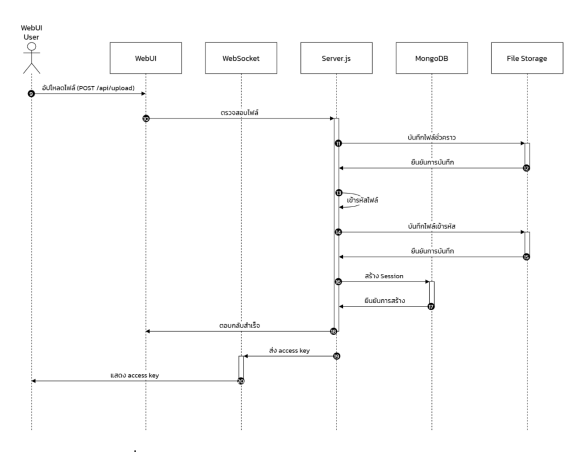
ตรวจสอบและยืนยันการลงทะเบียนของเว็บซ็อกเก็ต เพื่อให้การเชื่อมต่อและการใช้งานเซสชันเป็นไป อย่างสมบูรณ์



ภาพที่ 3.2 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของเว็บเบราว์เซอร์ 1/3

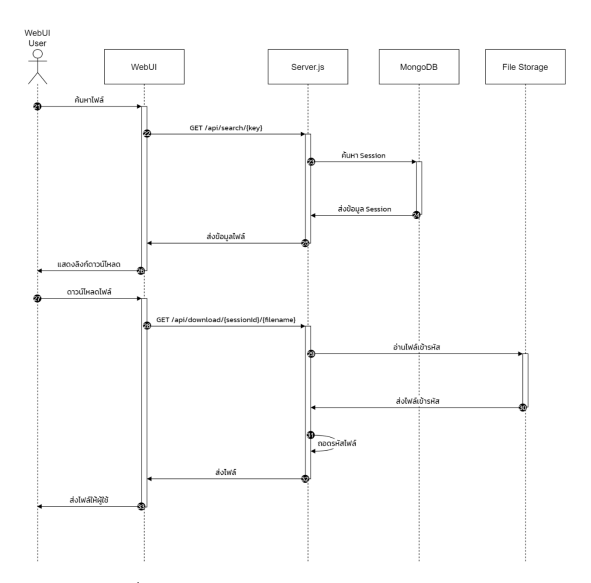
3.3.1.2 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของการใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ 2/3 เมื่อผู้ใช้ซึ่งใช้งานผ่านมือถือทำการอัปโหลดไฟล์ โดยการส่งคำร้องแบบ

โพสต์ไปที่ ระบบ เซิร์ฟเวอร์จะเริ่มตรวจสอบไฟล์ที่ได้รับเข้ามา หากประเภทของไฟล์ถูกต้องตามที่ กำหนดไว้ เซิร์ฟเวอร์จะบันทึกไฟล์ดังกล่าวลงในพื้นที่จัดเก็บข้อมูลชั่วคราว และเมื่อการบันทึกสำเร็จ ไฟล์สตอเรจจะยืนยันผลการบันทึกกลับมา หลังจากนั้นเซิร์ฟเวอร์จะดำเนินการเข้ารหัสไฟล์ และ บันทึกไฟล์ที่ถูกเข้ารหัสแล้วลงในสตอเรจอีกครั้ง โดยไฟล์สตอเรจจะส่งการยืนยันกลับมาเพื่อยืนยันว่า ไฟล์เข้ารหัสถูกบันทึกเรียบร้อยแล้ว ต่อมาเซิร์ฟเวอร์จะทำการสร้างเรคคอร์ดของเซสชันในฐานข้อมูล และเมื่อฐานข้อมูลตอบกลับการสร้างสำเร็จ เซิร์ฟเวอร์จะส่งผลการดำเนินการสำเร็จกลับไปยังเว็บยูไอ พร้อมกันนั้นยังส่งแอคเซสคีย์ผ่านการเชื่อมต่อเว็บซ็อกเก็ต และเมื่อได้รับแล้ว เว็บซ็อกเก็ตจะแสดง แอคเซสคีย์ดังกล่าวให้ผู้ใช้เห็น



ภาพที่ 3.3 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของเว็บเบราว์เซอร์ 2/3

3.3.1.3 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของการใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์ 3/3 เมื่อผู้ใช้ต้องการค้นหาไฟล์ จะใช้แอคเซสคีย์ในการค้นหา โดยเว็บยูไอจะส่ง คำร้องผ่านเส้นทางไปยังเชิร์ฟเวอร์ จากนั้นเชิร์ฟเวอร์จะทำการค้นหาข้อมูลเซสชันภายในฐานข้อมูล และเมื่อฐานข้อมูลส่งข้อมูลเซสชันกลับมา เชิร์ฟเวอร์ก็จะส่งข้อมูลไฟล์ไปยังเว็บยูไอ เมื่อเว็บยูไอได้รับข้อมูลแล้ว จะทำการแสดงปุ่มดาวน์โหลดให้กับผู้ใช้ และเมื่อผู้ใช้กดดาวน์โหลดเว็บยูไอจะส่งคำร้องไปยังเชิร์ฟเวอร์ จากนั้นเซิร์ฟเวอร์จะอ่านไฟล์ที่ถูกเข้ารหัสซึ่งเก็บอยู่ในสตอเรจ (Storage) โดยไฟล์ สตอเรจจะส่งไฟล์เข้ารหัสกลับมาให้เซิร์ฟเวอร์หลังจากนั้นเซิร์ฟเวอร์จะทำการถอดรหัสไฟล์และส่ง ไฟล์ที่ถอดรหัสแล้วไปยังเว็บยูไอ สุดท้ายเว็บยูไอจะส่งไฟล์นั้นต่อไปยังผู้ใช้เพื่อให้สามารถดาวน์โหลด และใช้งานได้ตามต้องการ

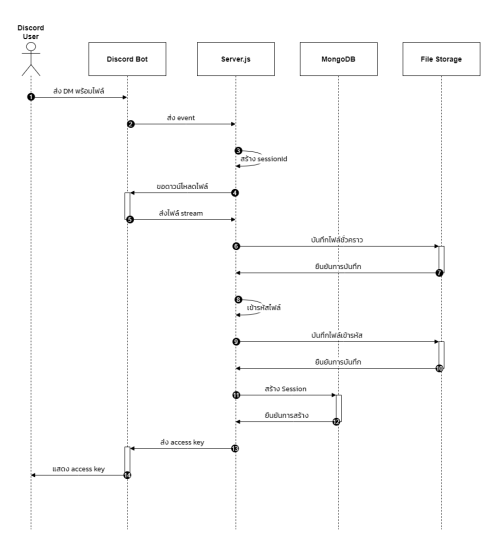


ภาพที่ 3.4 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของเว็บเบราว์เซอร์ 3/3

3.3.1.4 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของการใช้งานผ่านดิสคอร์ด

เมื่อผู้ใช้ในแอปพลิเคชันดิสคอร์ดส่งข้อความส่วนตัวพร้อมไฟล์แนบเข้ามา บอทของดิสคอร์ดจะส่งอีเวนต์ไปยังเซิร์ฟเวอร์เพื่อแจ้งว่ามีไฟล์ใหม่เข้ามา เมื่อเซิร์ฟเวอร์ได้รับอีเวนต์ ดังกล่าวจะทำการสร้างเซสชันไอดีขึ้นมา และส่งคำร้องขอไปยังดิสคอร์ดเพื่อทำการดาวน์โหลดไฟล์ที่ แนบมา จากนั้นดิสคอร์ดจะส่งข้อมูลไฟล์ในรูปแบบสตรีมกลับมายังเซิร์ฟเวอร์ เซิร์ฟเวอร์จะดำเนินการ บันทึกไฟล์ดังกล่าวลงในพื้นที่จัดเก็บข้อมูลชั่วคราว และเมื่อไฟล์สตอเรจยืนยันการบันทึกเรียบร้อย แล้ว เซิร์ฟเวอร์จะทำการเข้ารหัสไฟล์ จากนั้นบันทึกไฟล์ที่ถูกเข้ารหัสแล้วลงในสตอเรจอีกครั้ง ซึ่งไฟล์ สตอเรจจะตอบกลับเพื่อยืนยันว่าการบันทึกไฟล์เข้ารหัสสำเร็จ ต่อมาเซิร์ฟเวอร์จะสร้าง เรคคอร์ดของ เซสชันภายในดาต้าเบส และเมื่อฐานข้อมูลตอบกลับการสร้างสำเร็จ เซิร์ฟเวอร์จะส่งแอคเซสคีย์

กลับไปยังดิสคอร์ดบอท จากนั้นบอทจะแสดงแอคเซสคีย์นั้นให้ผู้ใช้ทราบเพื่อใช้ในการเข้าถึงและ ดาวน์โหลดไฟล์ในภายหลัง

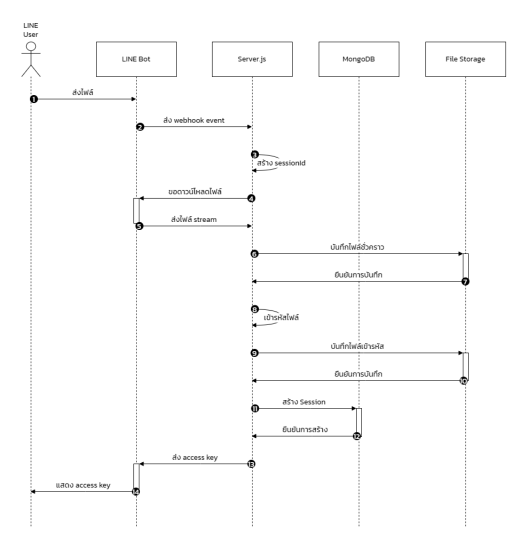


ภาพที่ 3.5 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของดิสคอร์ดบอท

3.3.1.5 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของการใช้งานผ่านไลน์

เมื่อผู้ใช้ส่งไฟล์มาทางไลน์ ระบบจะรับข้อมูลผ่านไลน์บอท ซึ่งจะส่งเว็บ ฮุคอีเวนต์ (webhook event) ไปยังเซิร์ฟเวอร์เพื่อแจ้งว่ามีไฟล์ใหม่ถูกส่งเข้ามา หลังจากนั้น เซิร์ฟเวอร์จะสร้างเซสชันไอดีใหม่ขึ้นมา และส่งคำร้องไปยังระบบของไลน์เพื่อขอดาวน์โหลดไฟล์ที่ผู้ใช้ ส่งมา เมื่อไลน์ได้รับคำร้อง ระบบของไลน์จะส่งไฟล์สตรีมกลับมาให้เซิร์ฟเวอร์ เซิร์ฟเวอร์จะบันทึก ไฟล์ดังกล่าวลงในพื้นที่จัดเก็บชั่วคราวและเมื่อการบันทึกเสร็จสิ้น ระบบไฟล์สตอเรจจะตอบกลับเพื่อ ยืนยันว่าการบันทึกสำเร็จแล้ว จากนั้นเซิร์ฟเวอร์จะทำการเข้ารหัสไฟล์และบันทึกไฟล์ที่ถูกเข้ารหัส แล้วลงในสตอเรจอีกครั้ง เมื่อไฟล์สตอเรจยืนยันว่าการบันทึกไฟล์เข้ารหัสเสร็จสิ้น เซิร์ฟเวอร์จะสร้าง

เรคคอร์ดของเซสชันในฐานข้อมูล และเมื่อฐานข้อมูลตอบกลับว่าการสร้างข้อมูลสำเร็จ เซิร์ฟเวอร์จะ ส่งแอคเซสคีย์ไปยังไลน์บอท เพื่อให้บอทนำแอคเซสคีย์นั้นไปแสดงให้ผู้ใช้เห็น เพื่อใช้สำหรับเข้าถึง หรือดาวน์โหลดไฟล์ในภายหลัง

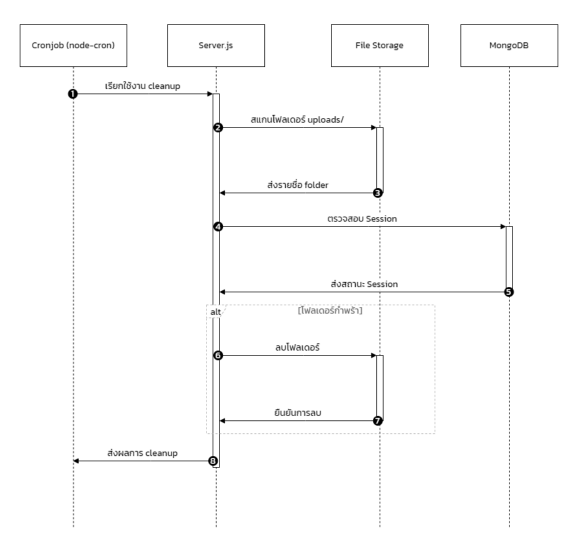


ภาพที่ 3.6 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของไลน์บอท

3.3.1.6 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของการล้างข้อมูล

ระบบมีการตั้งค่าครอนจ็อบ (Cronjob) โดยใช้โหนดครอนให้ทำงาน อัตโนมัติทุก ๆ หนึ่งชั่วโมง เมื่อถึงเวลาที่กำหนด เซิร์ฟเวอร์จะเริ่มทำการสแกนโฟลเดอร์ที่เก็บไฟล์ที่ ถูกเข้ารหัสแล้ว เพื่อรวบรวมรายชื่อของโฟลเดอร์เซสชันทั้งหมดที่อยู่ภายใน จากนั้นเซิร์ฟเวอร์จะ ตรวจสอบแต่ละโฟลเดอร์ว่ามีข้อมูลเซสชันที่สอดคล้องอยู่ในฐานข้อมูลหรือไม่ หากฐานข้อมูลตอบ กลับว่าไม่มีข้อมูลเซสชันที่ตรงกัน เซิร์ฟเวอร์จะดำเนินการลบโฟลเดอร์นั้นออกจากระบบ เพื่อทำการ ล้างข้อมูลเก่าที่ไม่จำเป็น เมื่อการลบไฟล์และโฟลเดอร์เสร็จสิ้น เซิร์ฟเวอร์จะทำการยืนยันและบันทึก

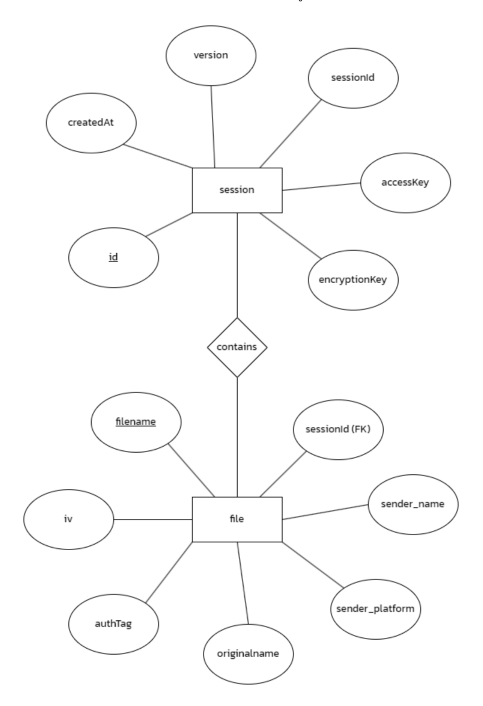
ผลการทำงานไว้ในล็อค (log) เพื่อใช้ในการติดตามและตรวจสอบประสิทธิภาพของกระบวนการ คลีนอัป (cleanup) ในภายหลัง



ภาพที่ 3.7 ลำดับการทำงานของระบบในส่วนของการล้างข้อมูล

3.3.2 การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)

3.3.2.1 แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของข้อมูล (Entity-Relationship Diagram)



ภาพที่ 3.8 แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของข้อมูล

3.3.2.2 พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

พจนานุกรมข้อมูล คือ รายละเอียดคำอธิบายข้อมูลต่าง ๆ ในฐานข้อมูล เช่น ลำดับ (No) คุณสมบัติ (Attribute) คำอธิบาย (Description) ขนาด (Size) ประเภท (Type) ประเภทคีย์ (Key Type) ซึ่งพจนานุกรมข้อมูลของระบบมีข้อมูล ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.1 ตารางการเก็บข้อมูลของแต่ละเซสชันที่ผู้ใช้สร้าง (session)

ลำดับ	คุณสมบัติ	คำอธิบาย	ขนาด	ประเภท	ประเภทคีย์
(No)	(Attribute)	(Description)	(Size)	(Type)	(Key Type)
1	id	รหัสเอกสารหลักของเซสชัน	24	ObjectId / CHAR(24)	PK
2	sessionId	รหัสเซสชันที่ใช้ในการ อ้างอิง	50	VARCHAR	UNIQUE
3	encryptionKey	กุญแจสำหรับเข้ารหัสไฟล์	128	VARCHAR	-
4	accessKey	คีย์สำหรับเข้าถึงเซสชัน	5	VARCHAR	-
5	createdAt	วันที่และเวลาที่สร้างเซสซัน	-	DATETIME	-
6	version	เวอร์ชันของเอกสาร (ใช้ภายใน มองโกดีบี)	-	INT	-

ตารางที่ 3.2 ตารางการเก็บข้อมูลของไฟล์ (file)

ลำดับ	คุณสมบัติ	คำอธิบาย	ขนาด	ประเภท	ประเภทคีย์
(No)	(Attribute)	(Description)	(Size)	(Type)	(Key Type)
1	filename	รหัสเอกสารหลักของเซส ชัน	100	VARCHAR	PK
2	originalname	รหัสเซสชันที่ใช้ในการ อ้างอิง	255	VARCHAR	FK
3	iv	อินิเชียไลเซชัน เวกเตอร์ สำหรับการเข้ารหัส	50	VARCHAR	-
4	authTag	แท็กการรับรองความ ถูกต้อง	50	VARCHAR	-
5	sessionId	รหัสเซสชันที่ไฟล์นี้สังกัด	50	VARCHAR	FK + UNIQUE
6	sender_platform	แพลตฟอร์มของผู้ส่ง	50	VARCHAR	-
7	sender_name	ชื่อผู้ส่งไฟล์	100	VARCHAR	-

3.3.3 การออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้

การออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้ มุ่งเน้นไปที่ความเรียบง่ายและใช้งานง่าย เพื่อให้ผู้ใช้ สามารถทำการค้นหาและอัปโหลดไฟล์ได้อย่างรวดเร็วและไม่ซับซ้อน โครงสร้างหลักจะประกอบด้วย เมนูเครื่องมือและช่องสำหรับการค้นหา โดยมีรายละเอียดในการออกแบบต่อไปนี้

3.3.3.1 การออกแบบหน้าจอหลักและแถบเครื่องมือ (Main Interface & Toolbar)

หน้าจอหลักของระบบจะประกอบด้วยข้อความต้อนรับผู้ใช้และแถบ เครื่องมือ (Toolbar) ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางของการโต้ตอบกับระบบ แถบเครื่องมือนี้แบ่งออกเป็น 4 ส่วนหลัก ได้แก่

- ก) ปุ่มอัปโหลด (Upload Button) ใช้สำหรับเริ่มต้นเซสชันการอัปโหลดไฟล์ใหม่
- ข) ช่องค้นหา (Search Bar) สำหรับให้ผู้ใช้ป้อนรหัสไฟล์ 5 หลักเพื่อค้นหาและ ดาวน์โหลดไฟล์ที่เคยอัปโหลดไว้
- ค) ปุ่มเชื่อมโยงกิตฮับ สำหรับเข้าถึงซอร์สโค้ดของโครงการ
- ง) ปุ่มสลับธีม (Theme Toggle) สำหรับเปลี่ยนการแสดงผลระหว่างโหมดสว่าง และโหมดมืด



ภาพที่ 3.9 ภาพการออกแบบหน้าจอหลักและแถบเครื่องมือ

3.3.3.2 การออกแบบหน้าต่างป๊อปอัป (Pop-up) สำหรับการอัปโหลด
เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม "อัปโหลด" ระบบจะแสดงหน้าต่างป๊อปอัปที่ออกแบบมาเพื่อ
อำนวยความสะดวกในการส่งไฟล์จากอุปกรณ์อื่น ดังภาพที่ 3.10 ประกอบด้วยภาพและปุ่มต่าง ๆ
ดังนี้

- ก) ภาพคิวอาร์โค้ด แสดงคิวอาร์โค้ดที่ผู้ใช้สามารถสแกนด้วยสมาร์ทโฟนเพื่อ อัปโหลดไฟล์ผ่านสมาร์ทโฟน
- ข) ปุ่มอัปโหลดผ่านไลน์ เป็นปุ่มที่ช่วยคัดลอกไลน์ไอดีของไลน์บอท เพื่อให้ผู้ใช้ นำไอดีไลน์บอทไปค้นหาและเพิ่มเพื่อน เพื่อทำการส่งไฟล์ผ่านช่องทางไลน์
- ค) ปุ่มอัปโหลดผ่านดิสคอร์ด เป็นทางลัดสำหรับผู้ใช้ในการเชิญบอทดิสคอร์ด เพื่อส่งไฟล์ผ่านแพลตฟอร์มดิสคอร์ด



ภาพที่ 3.10 ภาพการออกแบบหน้าต่างป้อปอัปสำหรับการอัปโหลด

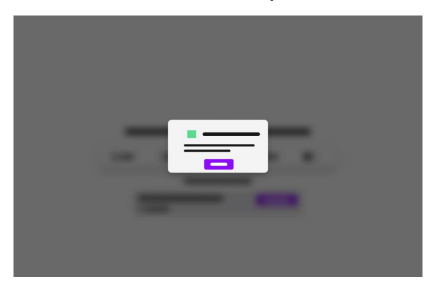
3.3.3.3 การออกแบบหน้าอัปโหลดไฟล์ (File Upload Page)
หน้าเว็บที่ถูกเปิดผ่านคิวอาร์โค้ดหรือลิงก์ที่กำหนด ถูกออกแบบมาให้ใช้งาน ง่ายที่สุด ประกอบด้วย

- ก) พื้นที่สำหรับเลือกไฟล์ (File Dropzone) ผู้ใช้สามารถคลิกเพื่อเลือกไฟล์จาก อุปกรณ์
- ข) ปุ่มอัปโหลด จะทำงานเมื่อผู้ใช้เลือกไฟล์เรียบร้อยแล้ว
- ค) แถบความคืบหน้า (Progress Bar) แสดงสถานะการอัปโหลดไฟล์แบบ เรียลไทม์
- ง) ข้อความสถานะ แจ้งเตือนเมื่ออัปโหลดสำเร็จหรือเกิดข้อผิดพลาด



ภาพที่ 3.11 ภาพการออกแบบหน้าสำหรับอัปโหลดไฟล์

3.3.3.4 การออกแบบป๊อปอัปสำหรับการแจ้งเตือน (Notification Pop-up)
ในภาพที่ 3.12 ระบบมีหน้าต่างป๊อปอัปสำหรับแจ้งเตือนผู้ใช้เมื่อได้รับไฟล์
สำเร็จ จะแสดงข้อความยืนยันพร้อมรหัสไฟล์ที่ได้รับ เพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่ากระบวนการเสร็จสมบูรณ์



ภาพที่ 3.12 ภาพการออกแบบป๊อปอัปสำหรับการแจ้งเตือน

3.3.3.5 การออกแบบส่วนแสดงผลการค้นหา (Search Results Display)
เมื่อผู้ใช้ค้นหาไฟล์ด้วยรหัส 5 หลักสำเร็จ ไฟล์ต่างๆ จะถูกแสดงผลด้านล่าง
แถบเครื่องมือ โดยแต่ละรายการจะประกอบด้วย ชื่อไฟล์ (Filename) ปุ่มดาวน์โหลด (Download Button) ข้อมูลผู้ส่ง (Sender Info) แสดงไอคอนและชื่อของผู้ส่ง เพื่อระบุว่าไฟล์ถูกส่งมาจากช่องทาง



ภาพที่ 3.13 ภาพการออกแบบส่วนแสดงผลการค้นหา

3.4 การพัฒนาระบบ

ในการศึกษาและพัฒนาระบบฝากและแชร์ไฟล์นั้น ผู้พัฒนาระบบได้มีการออกแบบขั้นตอน การพัฒนาระบบ ดังต่อไปนี้

3.4.1 วิเคราะห์ระบบ

การวิเคราะห์ระบบมาจากการศึกษาปัญหาและความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่ง พบว่าการส่งไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ เช่น จากคอมพิวเตอร์ไปยังสมาร์ทโฟน มักมีความยุ่งยากและ มีขั้นตอนซับซ้อน เช่น ต้องล็อกอินเข้าสู่ระบบบริการฝากไฟล์ ซึ่งเป็นปัญหาด้านความสะดวกและ รวดเร็วในการใช้งาน

3.4.2 ออกแบบระบบ

การออกแบบระบบเริ่มต้นจากการออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้ ที่เน้นความ เรียบง่าย โดยมีองค์ประกอบหลักคือ แถบเครื่องมือ ซึ่งรวมฟังก์ชันที่จำเป็นไว้ในที่เดียว ได้แก่

- 3.4.2.1 ปุ่มอัปโหลด เมื่อกดจะแสดงป๊อปอัปสำหรับเลือกช่องการการส่งไฟล์
- 3.4.2.2 ช่องค้นหา สำหรับป้อนรหัส 5 หลักเพื่อเข้าถึงไฟล์
- 3.4.2.3 หน้าอัปโหลด เป็นหน้าเว็บแยกสำหรับเลือกและส่งไฟล์จากอุปกรณ์ ของผู้ใช้

3.4.3 พัฒนาระบบ

ในการพัฒนาระบบ ผู้จัดทำได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลักดังนี้

- 3.4.3.1 การพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้พัฒนาด้วย เอชทีเอ็มแอลไฟฟ์ ซีเอสเอส และ จาวาสคริปต์ เพื่อสร้างหน้าตาของเว็บที่ผู้ใช้โต้ตอบโดยตรง รวมถึงการพัฒนาระบบสลับธีม และการออกแบบให้รองรับการใช้ งานบนทุกขนาดหน้าจอ (Responsive Design)
- 3.4.3.2 การพัฒนาระบบสื่อสารและจัดการข้อมูล (Backend Communication) พัฒนาการเชื่อมต่อระหว่างผู้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ โดยใช้ เรสท์เอพีไอ สำหรับการสร้างเซสชันและค้นหาไฟล์ และใช้เทคโนโลยี เว็บซ็อกเก็ตเป็นหัวใจหลักในการส่งการแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์เมื่อ ไฟล์ถูกอัปโหลดสำเร็จ

3.4.4 ทดสอบระบบ

ดำเนินการทดสอบการใช้งานจริงในสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อให้ทราบถึง ข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นเพื่อเพิ่มความมั่นใจและรับประกันว่าระบบทำงานได้อย่างถูกต้องและ น่าเชื่อถือ เช่น

- 3.4.4.1 ทดสอบการอัปโหลดไฟล์ผ่านคิวอาร์โค้ดจากสมาร์ทโฟนหลายรุ่น
- 3.4.4.2 ทดสอบความเร็วและความเสถียรของการแจ้งเตือนผ่านเว็บซ็อกเก็ต
- 3.4.4.3 ทดสอบการค้นหาไฟล์ด้วยรหัสที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง
- 3.4.4.4 ทดสอบการแสดงผลและการใช้งานบนเบราว์เซอร์และขนาดหน้าจอ ที่แตกต่างกัน

บรรณานุกรม

มงคล ลีละปัญญา. (2555). ระบบจัดการไฟล์เซิร์ฟเวอร์ (File Server Management System) [สารนิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร].